



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1501

24 Δεκεμβρίου 1993

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Οικ. 12378

Αναθεώρηση του ρυμοτομικού σχεδίου Κορίνθου στην περιοχή ΚΕΡΑΜΙΔΑΚΙ.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.Δ/τος 17.7.1923 «περί σχεδίων πόλεων κ.λπ.» όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν και ειδικότερα τα άρθρα 3, 9 και 11 και 70.

2. Τις διατάξεις του Π.Δ/τος 183/1986 «έγκριση τροποποιήσεων σχεδίων πόλεων και καθορισμός όρων και περιορισμών δόμησης από τους Νομάρχες» (ΦΕΚ 70/Α) και ειδικότερα το άρθρο 1.

3. Τις διατάξεις του Α.Ν. 314/1968 (ΦΕΚ 47/Α) όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τους υπ' αρ. 1018/1971 Ν.Δ/γμα (ΦΕΚ 220/Α) και με την παράγραφο 3 του άρθρου 34 του Ν. 1577/1985 (ΦΕΚ 210/Α).

4. Τις υπ' αρ. 29α/90, 30/90, 32/90, 156/90, 31/90, 49/91, 91/91, 111/91, 167/92, 20/93, 21/93 και 21α/93 αποφάσεις του Δημοτικού Συμβουλίου Κορίνθου.

5. Την υπ' αρ. 8/1993 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Εγκρίνεται η αναθεώρηση του ρυμοτομικού σχεδίου Κορίνθου στην περιοχή ΚΕΡΑΜΙΔΑΚΙ και καθορίζονται πεζόδρομοι, οδοί, κοινόχρηστοι χώροι και χώροι στάθμευσης, όπως φαίνεται στα δεκαέξι (16) σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:500, που έχουν θεωρηθεί από

τον Προϊστάμενο του Τμήματος Πολεοδομίας και Πολεοδομικών Εφαρμογών με την υπ' αρ. οικ. 12378 πράξη του και των οποίων συνοπτικά αντίτυπα δημοσιεύονται με την παρούσα απόφαση.

Άρθρο 2

Στο πρόσωπο των οικοπέδων, οικοδομημένων ή μη, των κειμένων εντός:

α) των υπ' αρ. 344, 345, 349, 355, 366, 367, 387, 391, 392, 394α, 395, 396, 414 και 415 οικοδομικών τετραγώνων επιβάλλεται προκήπιο πλάτους τριών (3) μέτρων,

β) των υπ' αρ. 362, 268, 376, 377, 378, 380, 390, 400, 401 και 410 οικοδομικών τετραγώνων επιβάλλεται προκήπιο πλάτους τεσσάρων (4) μέτρων και

γ) των υπ' αρ. 385 και 407 οικοδομικών τετραγώνων, επιβάλλεται προκήπιο πλάτους τριών (3) και τεσσάρων (4) μέτρων, όπως φαίνονται στα παραπάνω διαγράμματα, που μνημονεύονται στο άρθρο 1 της παρούσης.

Άρθρο 3

Από τις διατάξεις αυτής της απόφασης προκαλείται δαπάνη σε βάρος του προϋπολογισμού του Δήμου Κορίνθου για το έτος 1993 εξακόσιες (600.000) χιλιάδες δραχμές (αριθμ. 12034/93 έγγραφο του Δήμου Κορίνθου).

Άρθρο 4

Η ισχύς της απόφασης αυτής αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

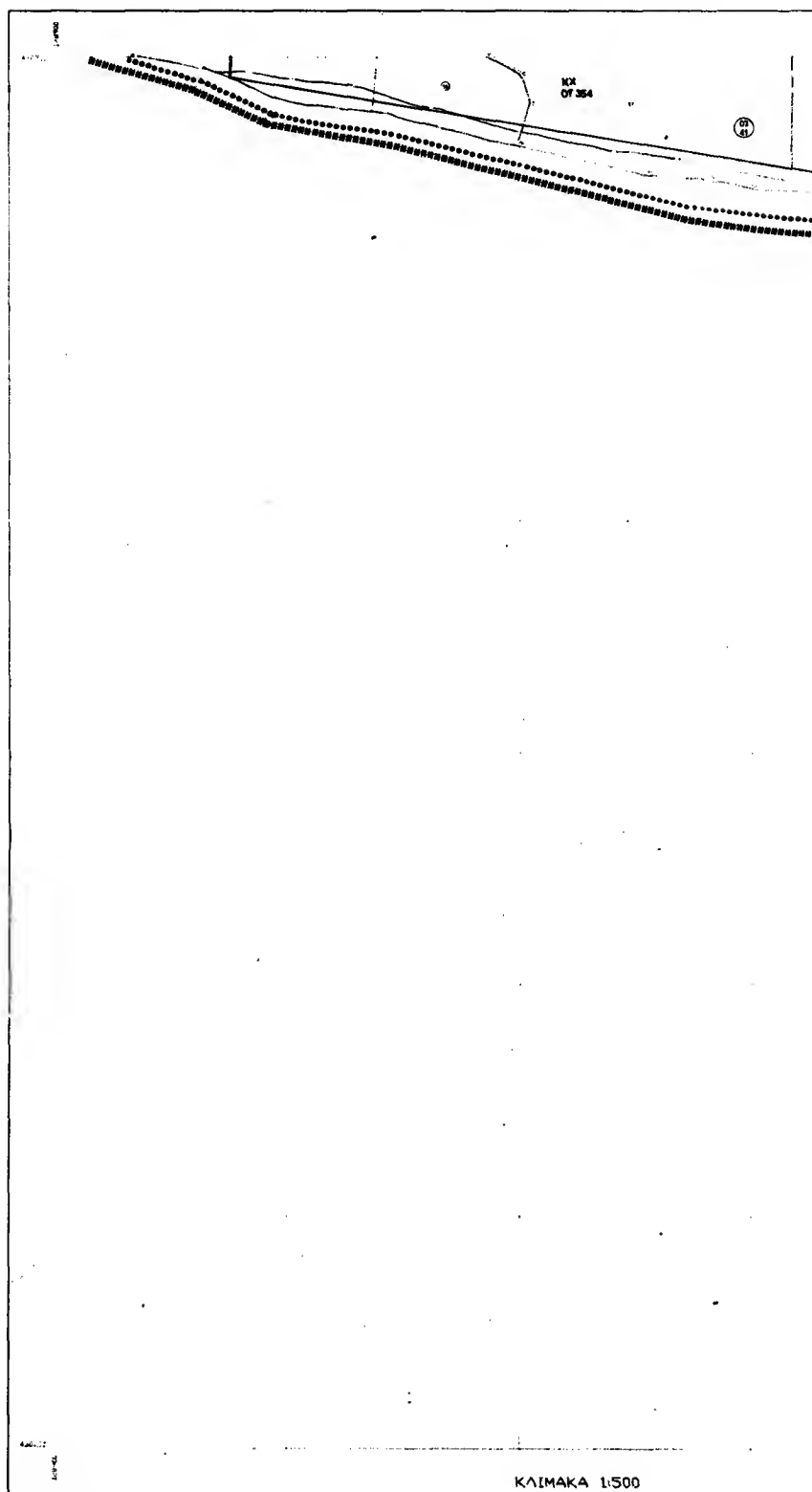
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Κόρινθος, 10 Δεκεμβρίου 1993

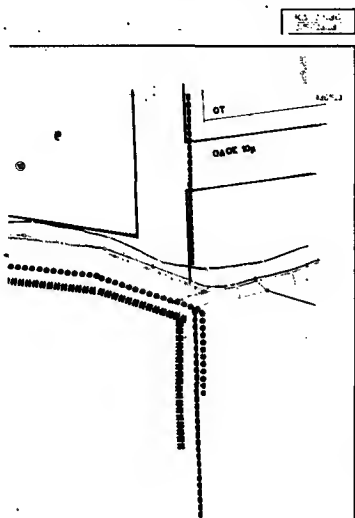
Ο Νομάρχης
ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤΑΥΡΑΚΑΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΤΕ & ΠΕ
ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ
ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΡΙΩΝ ΔΕ
ΛΕΥΚΟΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕ 100 ΜΕΤΡΑ
ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ ΤΕΤΡΑΚΩΝΤΟΣ ΤΩΝ ΔΙΑΦΕΡΟΝΤΩΝ
ΕΙΝΑΙ ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕΤΕ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΕΙΝΑΙ
ΟΙ ΔΕ 100 ΜΕΤΡΑ ΔΕ 100 ΜΕΤΡΑ



Т П О Ж Н Н М А

[illegible]

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

[illegible]

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΡΥΘΜΙΣΜΩΝ ΣΧΕΔΙΟΥ

LATER

Π-2.1.

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 3
ΠΕΡΙΟΧΗ "ΚΕΡΑΜΙΔΑΚΙ"

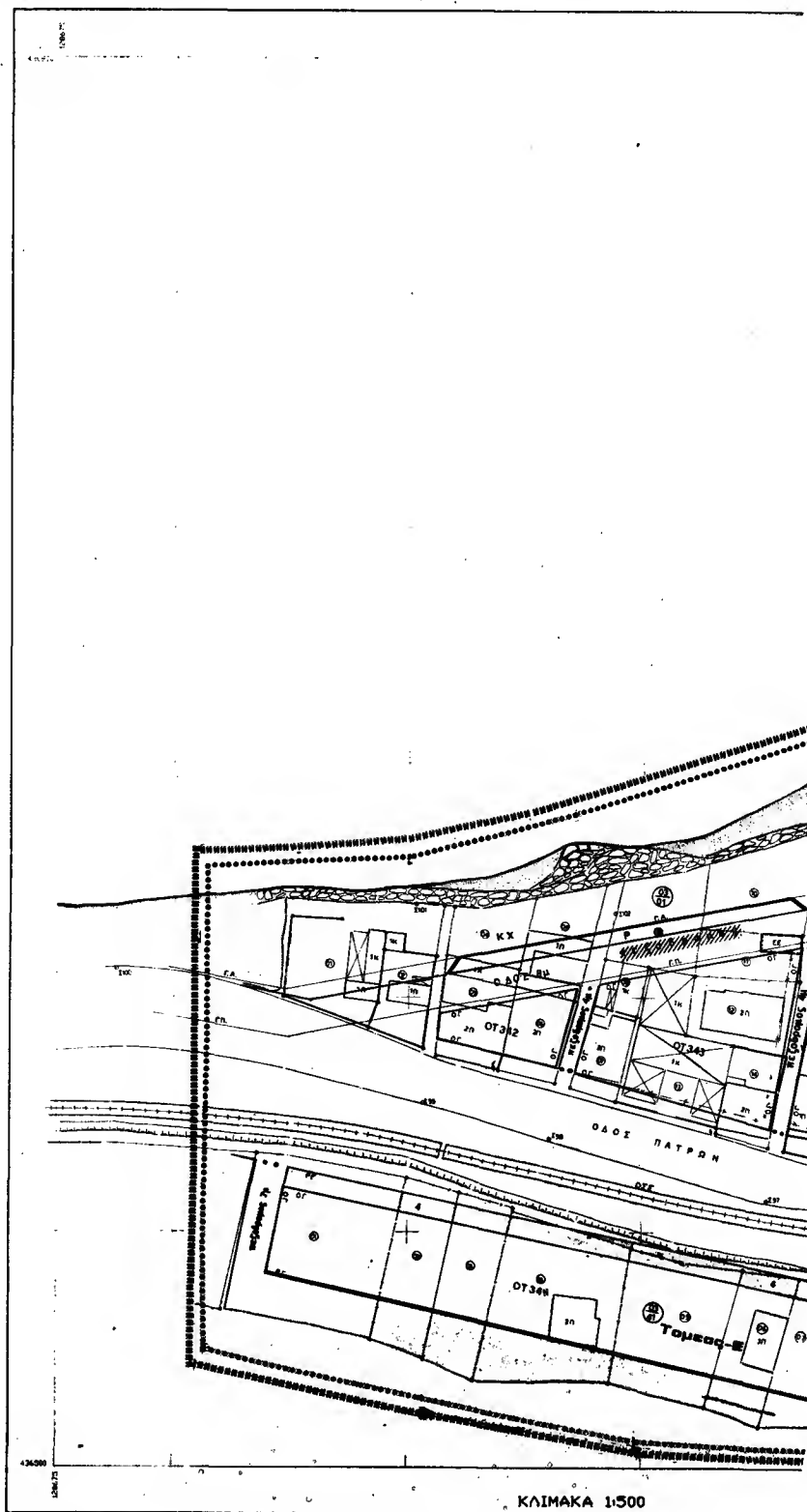
KAMATA
1.500

ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ

ΦEB-1992

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
Τ.Π. & Π.Ε.
ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΜΕΤΡΑΤΩΝ ΜΟΝΟΜΕΤΡΩΝ 3"

KQ 07.36
05/02/14

У П О М И Н А

[illegible]

— — — — —	КАТАГОРИЧЕСКИ ПРЕСТОЯНОМ В ОБОЗЖАЕМЫЙ ПРАВИДИ
К.К.	НАПРАВЛЕНИЕ КИПОВ КОМОДИТЕЛЬНОСТИ
Р.	НАПРАВЛЕНИЕ КИПОВ СТАВКАМИ
К.К.	НАПРАВЛЕНИЕ КИПОВ НАКАНКА ЗАПА
①	КАНАДИС АПРИМ. КИТАГОДИТЕЛЬНОСТИ ТИТАГОДИТ
②	КАНАДИС АПРИМ. КАНАДИС
А.А.	КАНАДИС АПРИМ. ТИТАГОДИТЕЛЬНОСТИ КИТАГОДИТ
С.С.	КАНАДИС АПРИМ. КАНАДИС/КОМ. КИТАГОДИТ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

TOMEAE - Γ [Πυκνόμεν/τη Περαιότητα]

APOTHEKA KATA TON KANAKA
a=15a 2=2000000
APOTHEKA KATA DAPHELAN
a=5a 2=1500000 a=20000000 12-2-21
a=5a 2=1500000 a=20000000 22-7-70
a=5a 2=1500000 a=20000000 2-7-20
SYNTAKTIS KANAKA KATA TON KANAKA
2.A.-0.50
SYNTAKTIS KANAKA KATA DAPHELAN
2.A.-1.50 2=1500000 a=20000000
2.A.-1.50 2=1500000 a=20000000
Max TWO 15a
DINOSTIS KANAKA TON

ΤΟΜΕΑΣ - Δ (Αραιοβομ/νη Περιοχή)

APHTOTWA KATA TON KAMPOSA
n=10μ B=600μm
APHTOTINE KATA DAPHEMAIN
n=0μ B=100μm to apptotwne 2-10-00
SYNTHEMATIKI AOMENIKI KATA TON KAMPOSA
Z.A.=0.00
SYNTHEMATIKI AOMENIKI KATA DAPHEMAIN
Z.A.=1.00 to apptotwne μs B=0μm B=1000μm (Tovwv)
Z.A.=1.00 to apptotwne μs B=200μm
Moy TWG 10μ
DIOIKHTO KATHYHE GUS

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

Μ Ε Λ Ε Τ Η Τ Ε Σ

ΑΠΟΤΕΣΤΙΝΗ
ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ
ΑΝΑ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧ-ΚΟΙ

ΚΥΡΙΑΖΟΠΟΥΛΟΣ
ΑΔΑΜΑΝΤΙΟΣ
ΑΠΟΔ. Α-ΤΟΠ. ΜΗΧ-ΚΟΕ

TO RAPON- IYHOAEVEI
TMO TO APION
AQQO RQMAQTS RQPIHQIAZ

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΠΤΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Π-2.1.

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ 3
ΠΕΡΙΟΧΗ "ΕΡΜΙΔΑΚΙ"

KARAKA

1:500

ΦΕΒ-1992

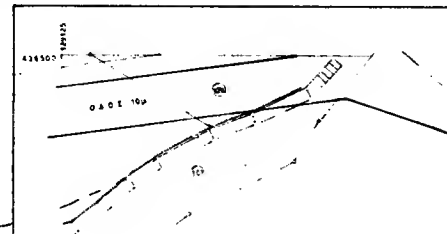
ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ

ΝΟΜΟΝΟΜΙΑ ΚΟΜΙΝΣΙΑΝ

ΤΕΥΧΟΣ

ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ

ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗΣ

424500
100

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΑΕ
 ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΑΝΑΦΑΕΣ (ΠΡΟΣΘΗΚΗ 2^η)
 Μεταφραστική Μεταφράση: 2^η από 2^η από
 Ο παραρτηματικός παραρτηματικός του Διαδικαστικού
 είναι της προέλευσης (ΕΠΕ) του κεντρικού γράμματος
 (ΕΠΕ) της 2^{ης} από 2^η από

[illegible]

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
Δ Η Μ Ο Σ Κ Ο Ρ Ι Ν Θ Ι Ο Υ

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

#####	ΟΡΙΟΝ ΠΟΛΙΟΔΟΜΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ-ΓΕΤΟΝΙΑΣ
#####	ΟΡΙΟΝ ΠΤΩΜΟΤΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ
#####	ΟΡΙΟΝ ΡΥΤΟΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
#####	ΟΡΙΟΝ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΤΑΓΕΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ
— Ε —	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ (Κατασκευή)
— ΕΤ —	ΡΥΤΟΜΟΤΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ (Προστασία)
— ΕΒ —	ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΛΕΛ (Χωρική)
— ΕΒ —	ΓΡΑΜΜΗ ΑΠΛΑΤΟΥ (ΧΩΡΙΚΟ ΚΤΗΛ)
Ο.Τ. 306	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΝ
— ΕΒ —	ΚΑΤΑΡΤΙΣΜΕΝΗ ΡΥΤΟΜΟΤΙΚΗ η ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
Κ.Σ.	ΕΛΥΣΕΙΣ ΧΩΡΟΥ ΚΟΝΙΟΜΕΤΡΟΣ
Ρ.	ΕΛΥΣΕΙΣ ΧΩΡΟΥ ΣΤΑΘΕΥΣΗΣ
Κ.Σ.	ΕΛΥΣΕΙΣ ΧΩΡΟΥ ΠΑΙΔΙΚΗ ΧΑΡΑ
⊙	ΕΚΔΟΣΗ ΑΡ.Π.Μ. ΣΥΜΒΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝ
⊙	ΕΚΔΟΣΗ ΑΡ.Π.Μ. ΙΑΧΩΡΙΣΙΑΣ
Α.Τ.	ΕΚΔΟΣΗ ΑΡ.Π.Μ. ΤΥΠΟΜΟΤΕΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
Ο.Τ.Α	ΕΚΔΟΣΗ ΑΡ.Π.Μ. ΠΛΑΤΥΝ/ΧΩΡ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΟΡΙΟΝ ΔΟΜΗΣΗΣ
ΤΟΜΕΑΣ — Γ (Προστασία/ρύ Παρεκκ)
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΝ
 α-1/10 Ε-1/100
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΛΛΕΛΗΝ
 α-1/10 Ε-1/100 ή τα κρισιμότερα 10-5-20
 α-1/10 Ε-1/100 ή τα κρισιμότερα 10-5-20
 α-1/10 Ε-1/100 ή τα κρισιμότερα 10-5-20
 ΕΠΙΤΑΓΕΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΝ
 Ε.Α.1-20
 ΕΠΙΤΑΓΕΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΛΛΕΛΗΝ
 Ε.Α.1-20 ης ανωτέρω ης Ε-1/100
 Ε.Α.1-20 ης ανωτέρω ης Ε-1/100
 Μον. ΥΠΟΕ 1/10
 ΕΚΔΟΣΗ ΕΛΥΣΕΩΣ ΧΩΡ

ΤΟΜΕΑΣ — Δ (Αρκεύματα/ρύ Παρεκκ)
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΝ
 α-1/10 Ε-1/100
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΛΛΕΛΗΝ
 α-1/10 Ε-1/100 ή τα κρισιμότερα 10-5-20
 ΕΠΙΤΑΓΕΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΝ
 Ε.Α.1-20
 ΕΠΙΤΑΓΕΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΛΛΕΛΗΝ
 Ε.Α.1-20 ης ανωτέρω ης Ε-1/100
 Ε.Α.1-20 ης ανωτέρω ης Ε-1/100
 Μον. ΥΠΟΕ 1/10
 ΕΚΔΟΣΗ ΕΛΥΣΕΩΣ ΧΩΡ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

Μ Ε Λ Ε Τ Η Τ Ε Σ

ΑΤΥΤΟΤΕΤΗΝ
ΤΕΡ-ΠΙΟΡΗ

Αντ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧ-ΕΚΕ

ΚΤΡΙΑΣΠΟΤΗΤΟΣ
ΑΔΑΜΑΝΤΙΟΣ

Αντ. Α-ΤΟΠ. ΜΕΧ-ΕΚΕ

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΡΥΤΟΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΧΑΡΤΗΣ
Π-2.1.

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 3
ΠΕΡΙΟΧΗ "ΚΕΡΑΜΙΔΑΚΙ"

ΚΑΜΑΡΑ
1:500
ΦΕΒ-1992

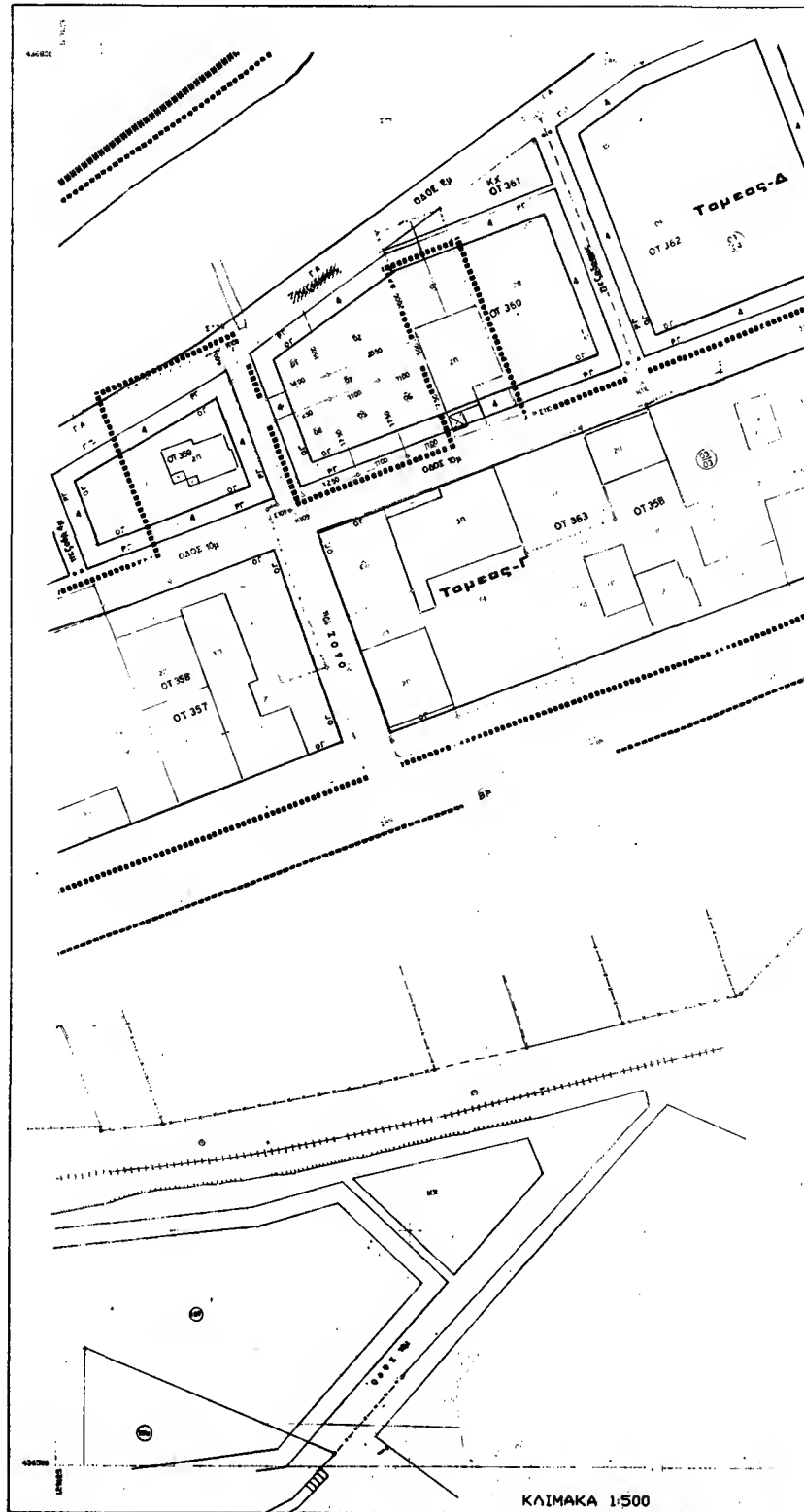
ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΤΠ & ΠΕ

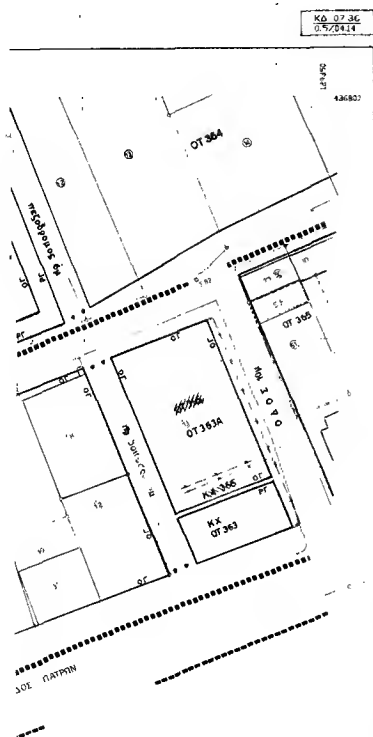
ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ

Π Ρ Α Ξ Η Ε Φ Α Ρ Μ Ο Σ Τ Ε

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

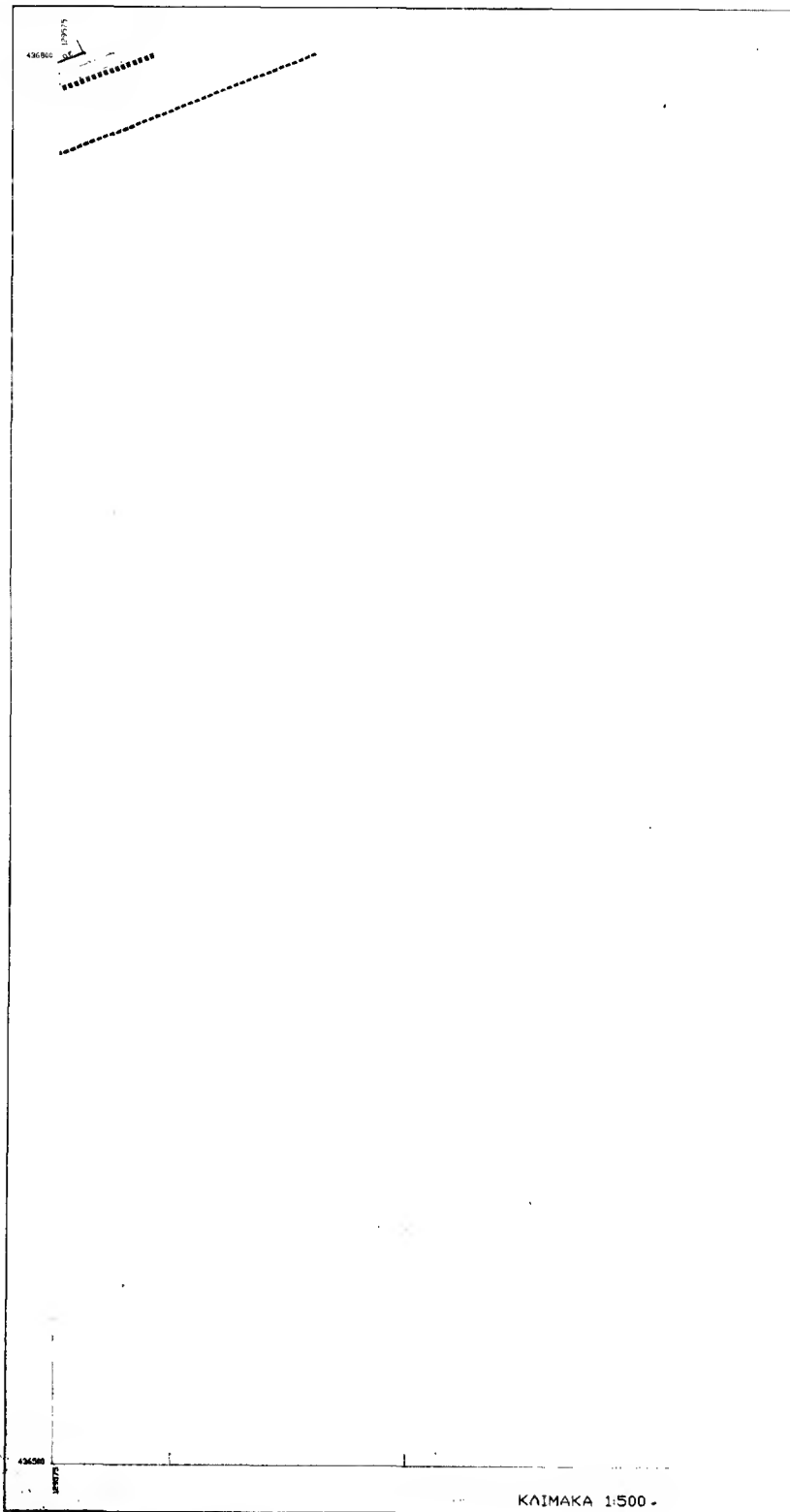


ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ
ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

[illegible]

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΤΩ & ΠΕ

ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΝ ΔΙΑΓΡΑΦΗΝ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΕΓΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΡΑΞΕΩΣ

ΕΓΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΡΑΞΕΩΣ

ΕΓΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΡΑΞΕΩΣ

ΕΓΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΡΑΞΕΩΣ

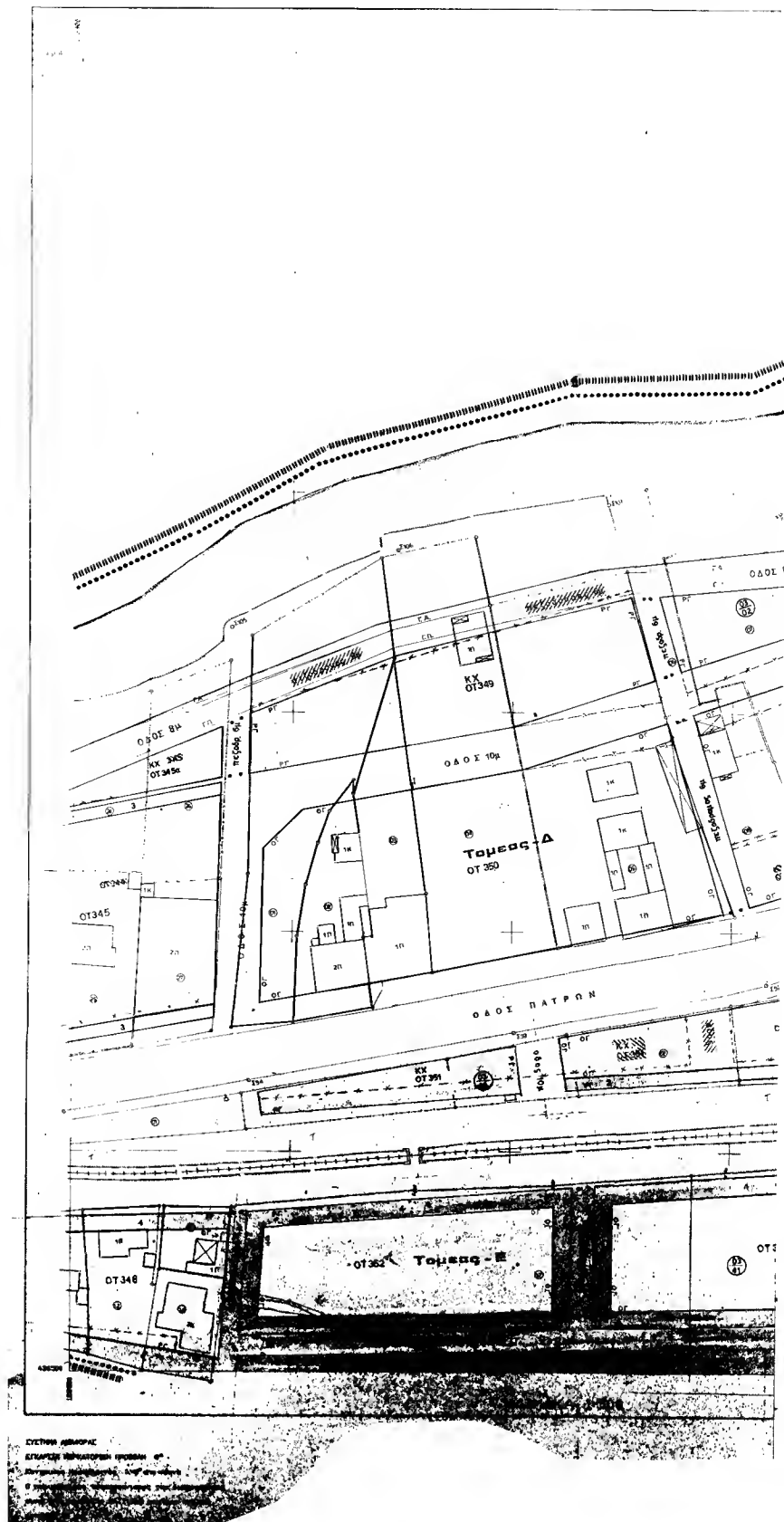
ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ

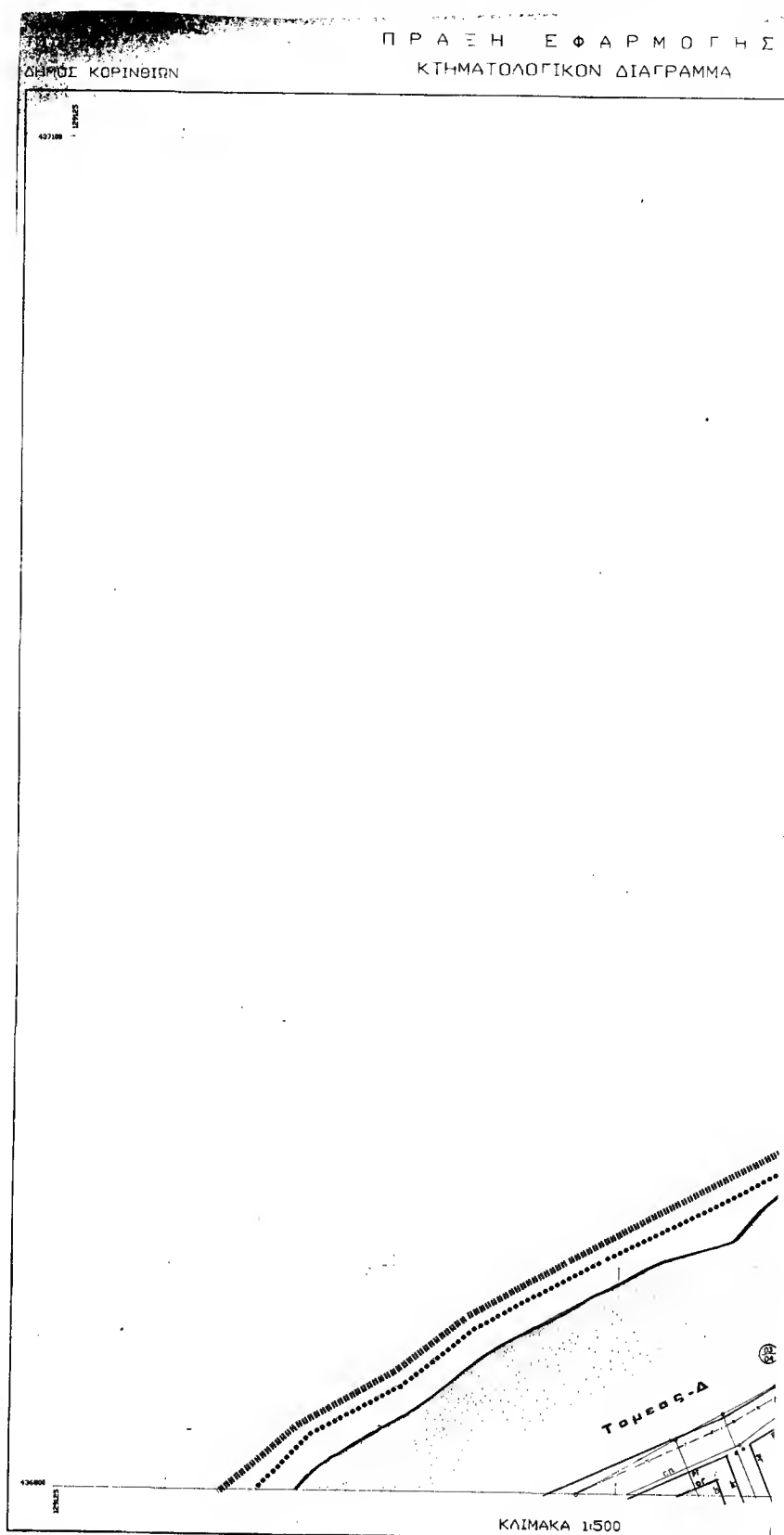
4. $\frac{1}{2} \pi$ and $\frac{3}{2} \pi$

.. : - PINGIRN

Π Ρ Α Ξ Ε Ι Φ Θ Δ Ρ Μ Θ ρ :

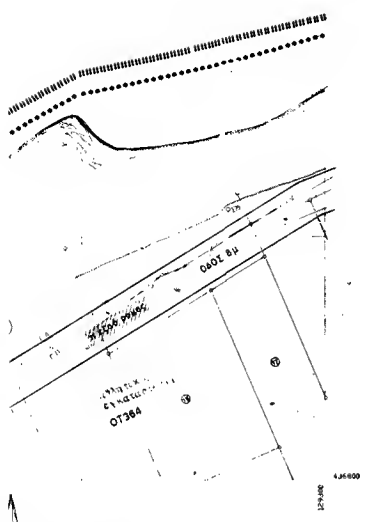
ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ. .





ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ
ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΕΤΡΑΤΟΡΩΝ ΠΡΟΣΩΝ 3^ο
Καταρτίες Μετρητοίχοι 3^ο και 4^ο
Ο μετρητοίχος τετραγωνίκοι του διανομήτος
αποτελεί τον οριζόντιο ΝΑΤΙ του μετρητοίχου
με 0.00745 και 3^ο 4^ο

437100 129350



NOMOT	38	KOPINBIAE
NAMME	001	KOPINOY
KOPONH	32	"KAPAMISAKI"
NAMEEN LOKAHE	10-06-79	EUREKA
	4-06-79	EMPIRE
NAME ENTA HE	NAME 1982 ADAY 1981	MEXANOS ADAY 1982 ADAY 1981 ADAY 1980 MEXANOS

[illegible][illegible]

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΩΝ

ΑΤΡΟΤΕΙΝΗ ΤΕΡΦΟΡΟΡΗ
Αεολ. ΑΡΟΤΕΤΟΝ ΜΟΚΙ-ΚΟΕ

ΚΥΡΙΑΖΟΠΟΤΑΟΣ ΑΔΑΜΑΝΤΙΟΣ
Αεολ. Α-ΤΟΙ ΜΟΚΙ-ΚΟΕ

ΤΟ ΠΑΡΩΝ ΎΠΟΘΕΤΕΙ
ΤΗ 1000 ΜΕΤΡΩΝ

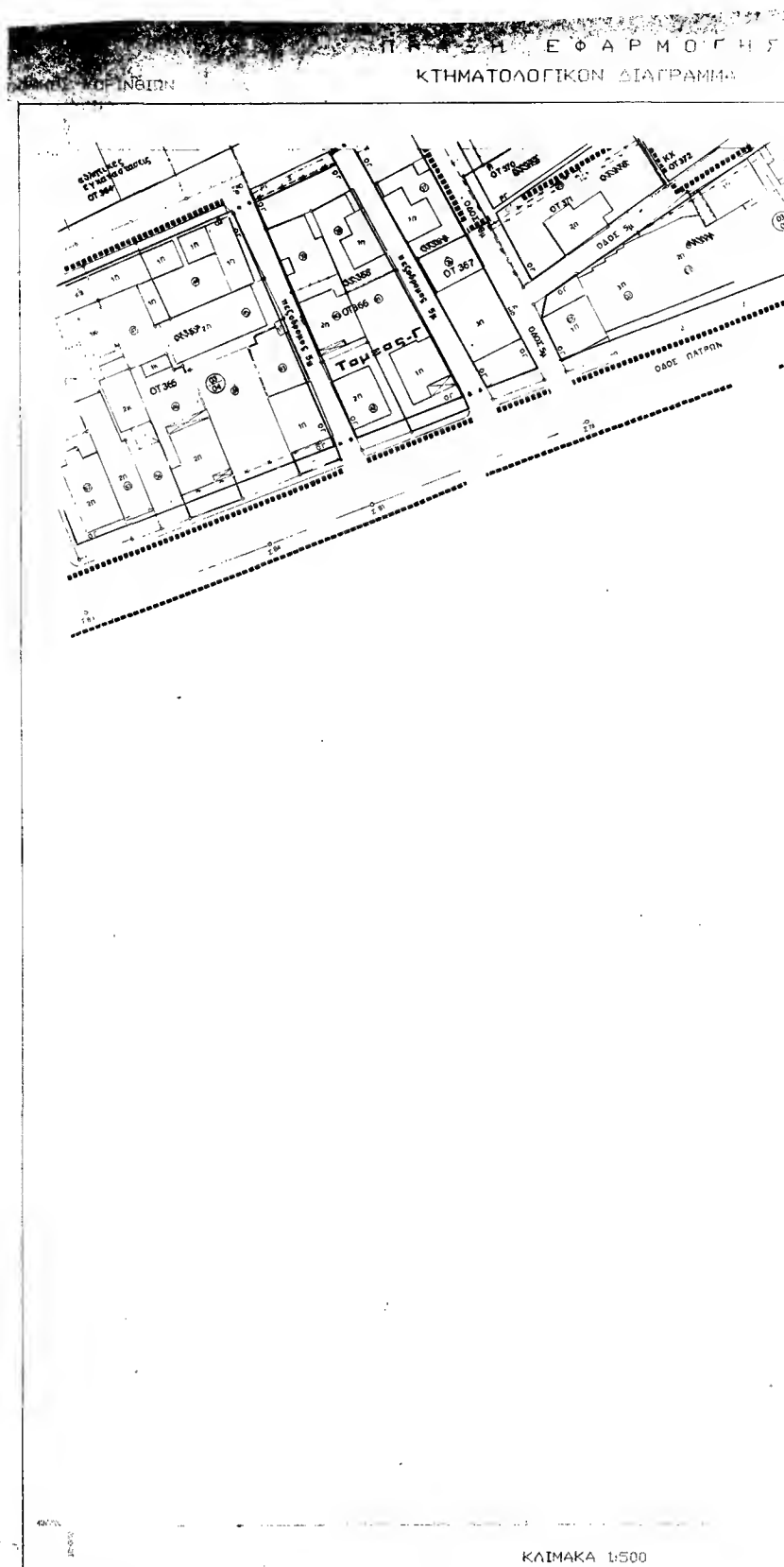
ΕΦΕΡΟΦΗ
Ο ΔΗΡΩΣΑΝΕΡΕ ΤΟΡΕ

Π-2.1

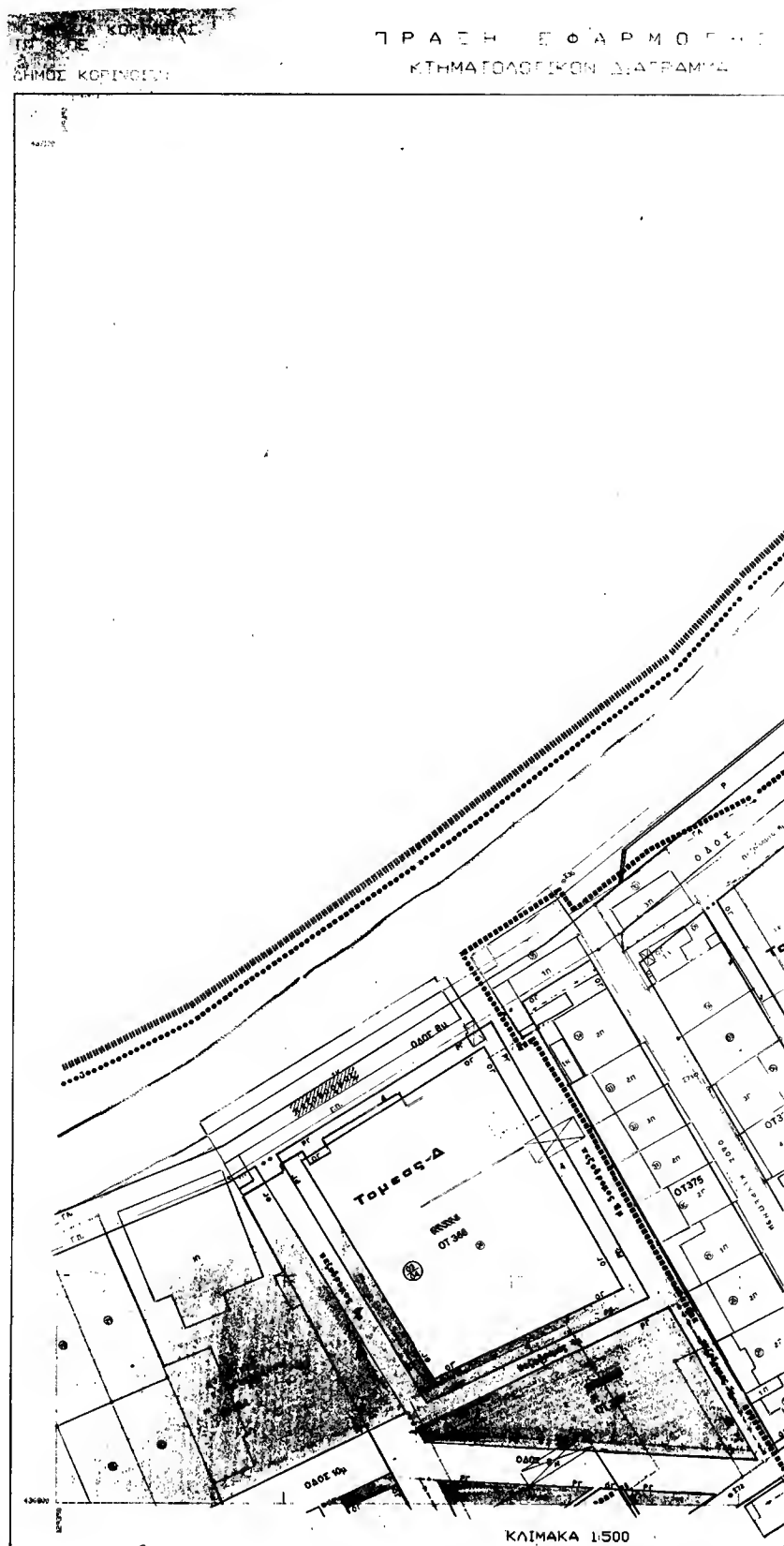

 ΜΑΡΙΑ Γ. ΒΑΣΙΛΕΟΥ
 Αρχιτέκτων - Μηχανικός
 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 3
 ΠΕΡΙΟΧΗ "ΚΕΡΑΜΙΔΑΚΙ"

КАМАКА
1:500
ФЕВ-19

ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ



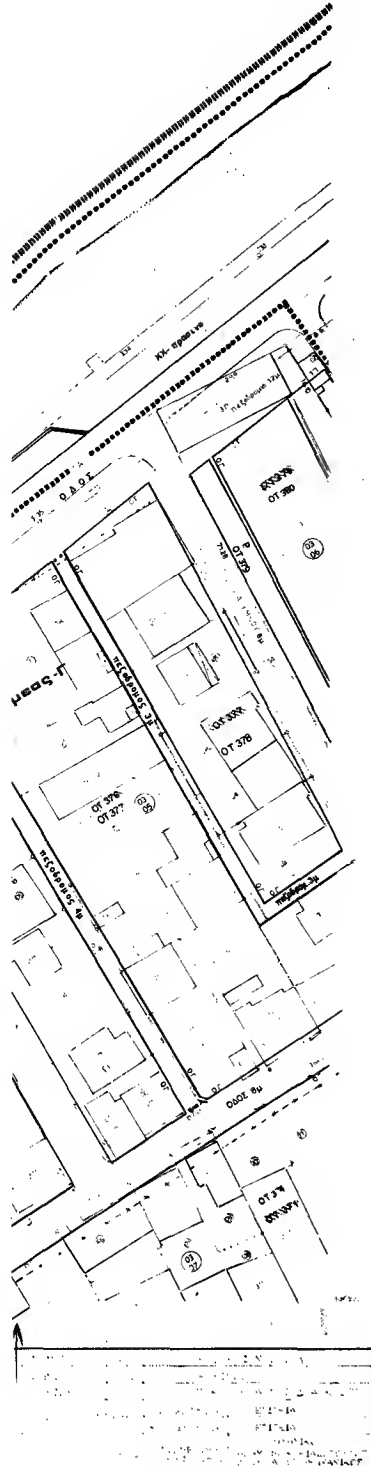
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΣ
ΤΟΥ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ
Ο ΠΡΟΪΚΤΟΡΑΣ ΤΟΥ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
ΕΙΝΑΙ Ο ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΗΣ ΤΟΥ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
Ο ΠΡΟΪΚΤΟΡΑΣ ΤΟΥ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ



ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ
ΕΓΚΛΗΤΗΡΙΑ ΚΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ ΠΡΟΣΩΝ 3"

Κατάσταση Μεταβολών: Απριλίου 1974

Παρατηρήσεις: Η κατάσταση των διαμορφώσεων
και των ορίων των κτημάτων είναι
σύμφωνα με τα στοιχεία της κτηματολογικής
καρτας.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΟΥ

Τ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

.....	ΟΡΙΟΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ-ΤΕΤΟΝΙΑΣ
.....	ΟΡΙΟΝ ΠΥΚΝΟΔΟΜΩΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ
.....	ΟΡΙΟΝ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
.....	ΟΡΙΟΝ ΤΟΜΕΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ
—	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ (Κλειστή)
—	ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ (Προσφυγή)
—	ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΛΕΛΗ (Κλειστή)
—	ΓΡΑΜΜΗ ΑΠΛΑΙΟΥ (ΣΧΕΔΙΟ ΚΤΙΜΑ)
Ο.Τ. 235	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΟΝ
— — — — —	ΚΑΤΑΡΤΙΣΜΕΝΗ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΗ ή ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
Κ.Χ.	ΚΑΙΤΩΡΕΣ ΚΟΡΟΣ ΚΟΝΟΚΡΗΤΟΣ
Ρ.	ΚΑΙΤΩΡΕΣ ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ
Π.Χ.	ΚΑΙΤΩΡΕΣ ΧΩΡΟΣ ΠΑΛΑΝΗ ΧΑΡΑ
⊙	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΚΤΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΟΥ
⊙	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΜΕΤΟΧΗΣΙΑΣ
Δ.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΤΡΙΤΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ
Ο.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΠΟΛΥΤΗ/ΚΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ - Γ (Πυκνοδομ./ση Περιοχή)	ΤΟΜΕΑΣ - Δ (Αραιοδομ./ση Περιοχή)
ΑΡΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ m=15u B=300m	ΑΡΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ m=15u B=400m
ΑΡΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΛΙΣΗ m=8u B=300m για συνολικό μήκος 15-21 m=8u B=150m για συνολικό μήκος 22-7-79 m=8u B=150m για συνολικό μήκος 8-7-98	ΑΡΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΛΙΣΗ m=8u B=150m για συνολικό μήκος 15-15-98
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ Σ.Δ.=0.80	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ Σ.Δ.=0.80
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΛΙΣΗ Σ.Δ.=1.80 για συνολικό μήκος B<300m Σ.Δ.=1.80 για συνολικό μήκος m=8u B=1000m (Προσφυγή) Μax τύπος 15u	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΛΙΣΗ Σ.Δ.=1.80 για συνολικό μήκος m=8u B=1000m (Προσφυγή) Σ.Δ.=1.80 για συνολικό μήκος B<300m Μax τύπος 15u
ΠΟΛΥΤΟ ΚΑΙΤΩΡΕΣ ΤΟΝ	ΠΟΛΥΤΟ ΚΑΙΤΩΡΕΣ ΤΟΝ

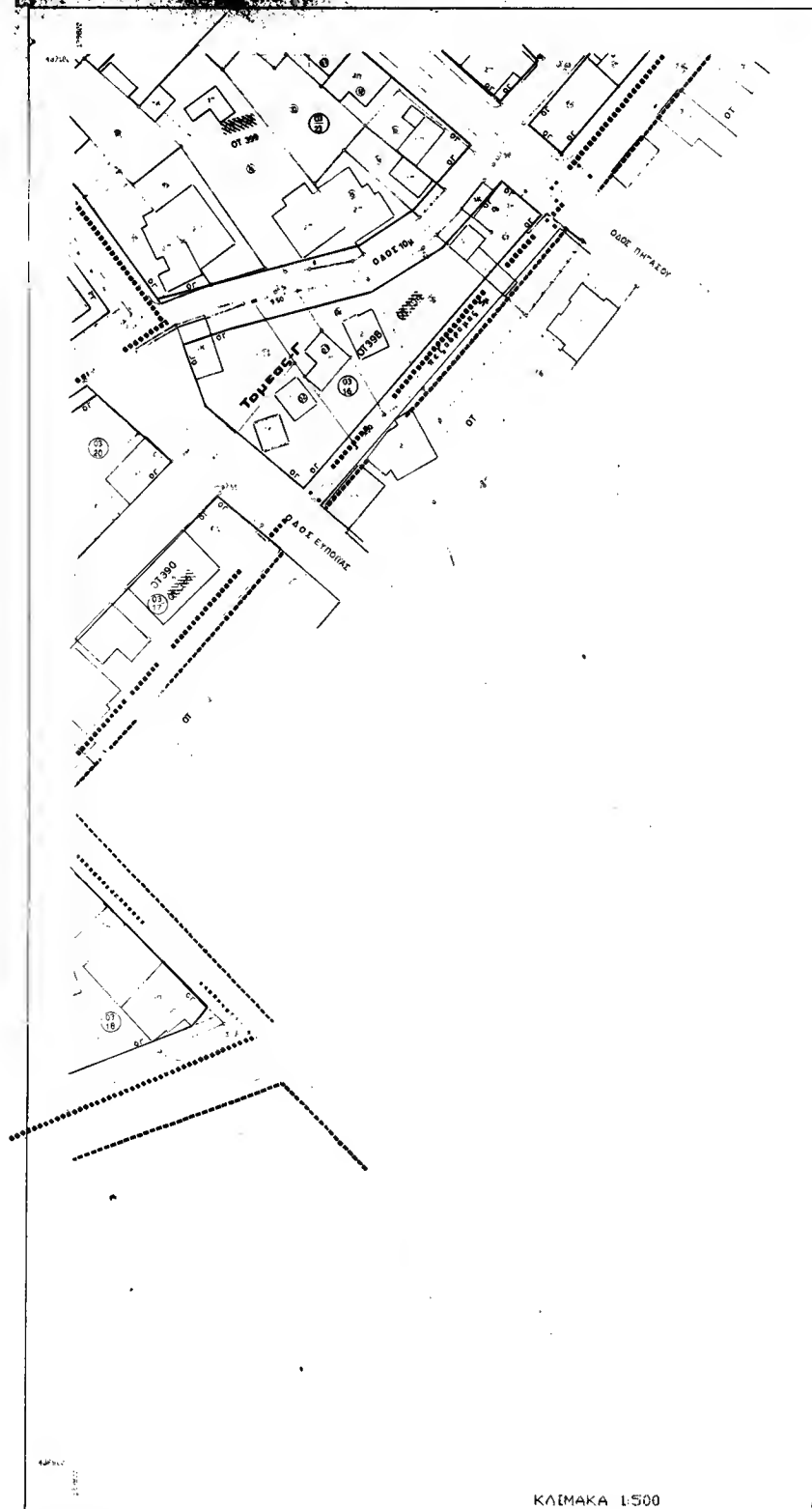
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ	ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ
	<p>ΑΤΥΠΟΤΕΤΙΝΗ ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ Αρχ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧ-ΚΟΣ</p> <p>ΚΥΡΙΑΖΟΠΟΤΑΟΣ ΑΛΑΜΑΝΤΙΟΣ Αρχ. Α-ΤΟΠ. ΜΗΧ-ΚΟΣ</p> <p>ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΣΥΝΔΕΥΕΙ 1:50 TO ΑΡ.100 ΑΠΟ ΘΕΜΑΤΟΣ ΟΡΙΣΘΕΙΑΣ ΣΕΠ.1992</p> <p>ΤΕΛΕΡΘΟΝ ΑΡΧ. ΑΛΑΜΑΝΤΙΟΣ-ΤΕΛΕΡΘΟΝ</p>

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΡΤΗΣ
Π-2.1. ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 3
ΠΕΡΙΟΧΗ "ΚΕΡΑΜΙΔΑΚΙ"

ΚΑΛΩΣ
1:500 ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ
ΦΕΒ-1992

ΒΑΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΕΙΣΤΕΝΟ ΑΝΑΦΕΡΕΙΝ
ΕΝΔΕΙΚΝΥΜΕΝΑ ΜΕΛΗ ΤΩ
ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩ
ΕΝΔΕΙΚΝΥΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕΤΑΒΑΤΕΣ
ΕΝΔΕΙΚΝΥΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕΤΑΒΑΤΕΣ
ΕΝΔΕΙΚΝΥΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕΤΑΒΑΤΕΣ

KG 2.1.36
0.9/0715

447125

Т П О М Н И М А

ΠΡΩΤΟΜΟΝΗ
 ΟΡΙΟΝ ΠΥΛΩΔΟΜΟΝΗ ΕΠΙΟΤΛΑ-ΓΕΤΟΝΑΛ
 ΟΡΙΟΝ ΠΥΛΩΔΟΜΟΜΟΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ
 ΟΡΙΟΝ ΡΥΤΩΜΟΝΟΤΟ ΣΚΑΛΟΤ
 ΟΡΙΟΝ ΤΟΜΕΛΑ ΕΠΙΟΤΛΑΝΤΙ ΔΟΜΟΝΗ
 ΟΙΚΟΔΟΜΟΝ ΓΡΑΜΜΗ (Κοσμογ)
 ΡΥΤΩΜΟΝΗ ΓΡΑΜΜΗ (Γραμμή)
 ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ (Κοσμογ)
 ΓΡΑΜΜΗ ΑΠΛΑΤΟΤ [ΚΕΙΜΕΝΟ ΚΤΛ]
 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΝ
 ΚΑΤΑΡΤΩΜΕΝΗ ΡΥΤΩΜΟΝΗ η ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΓΡΑΜΜΗ
 ΕΛΥΤΕΡΟΝ ΧΩΡΟΝ ΕΚΔΟΜΟΝΗΤΟΝ
 ΕΛΥΤΕΡΟΝ ΧΩΡΟΝ ΕΓΚΛΑΜΕΝΗ
 ΚΛΑΙΟΝ ΧΩΡΟΝ ΠΑΛΑΙΗ ΧΑΡΑ
 ΚΛΑΙΟΝ ΑΡΙΘΜ ΚΥΜΑΤΟΜΕΤΡΟΤΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΤ
 ΚΛΑΙΟΝ ΑΡΙΘΜ ΔΙΑΚΟΤΗΤΑ
 ΚΛΑΙΟΝ ΑΡΙΘΜ ΤΡΙΤΟΜΕΤΡΟΤΟ ΕΠΙΟΤΛΟΤ
 ΚΛΑΙΟΝ ΑΡΙΘΜ ΠΟΛΥΤΩΝ/ΟΤΟ ΕΠΙΟΤΛΟΤ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ТОНЕРАС - Г [Тоникон/уу Перикон]	ТОНЕРАС - Δ [Тоникон/уу Перикон]
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΚΑΤΑ ΤΟ ΚΑΝΟΝΑ m=150 kN/m ²	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΚΑΤΑ ΤΟ ΚΑΝΟΝΑ m=150 kN/m ²
ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΚΑΝΟΝΑ m=150 kN/m ² με επανεργασία 13-31 m=150 kN/m ² με επανεργασία 30-79 m=150 kN/m ² με επανεργασία 1-7-88	ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΚΑΝΟΝΑ m=150 kN/m ² με επανεργασία 13-10-88 ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΑΝΩΣΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΚΑΝΟΝΑ Δ=100 kN
ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΑΝΩΣΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΚΑΝΟΝΑ m=150 kN/m ² με επανεργασία 1-7-88 ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΑΝΩΣΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΚΑΝΟΝΑ Δ=150 kN με επανεργασία m=200, m=1000kN [Τονισμός] m=150 kN με επανεργασία m=300kN Με ΤΥΠΟ 13α	ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΑΝΩΣΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΚΑΝΟΝΑ Δ=150 kN με επανεργασία m=200, m=1000kN [Τονισμός] m=150 kN με επανεργασία m=300kN Με ΤΥΠΟ 13α ΠΙΣΤΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ 80%
ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΤΥΧΕ	

ΑΙΤΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

Μ Ε Λ Ε Τ Η Τ Ε Σ

ΑΠΟΤΕΤΙΝΗ
ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ
ΔωΔ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧ-ΚΟΕ

ΚΥΡΙΑΖΟΠΟΥΛΟΣ
ΑΔΑΜΑΝΤΙΟΣ
Δηλ. Α-ΤΟΠ. ΜΗΧ-ΚΟΣ

TO HAPON SYHDBEYEI
THE YR APION
AND HONAPIN EDPIHIAJ
EDPIHIAJ

СЕРПЕНТИН

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΠΡΩΤΟΤΥΠΙΚΩΤ ΣΧΕΔΙΟΥ

XAPTHE

Π-2.1

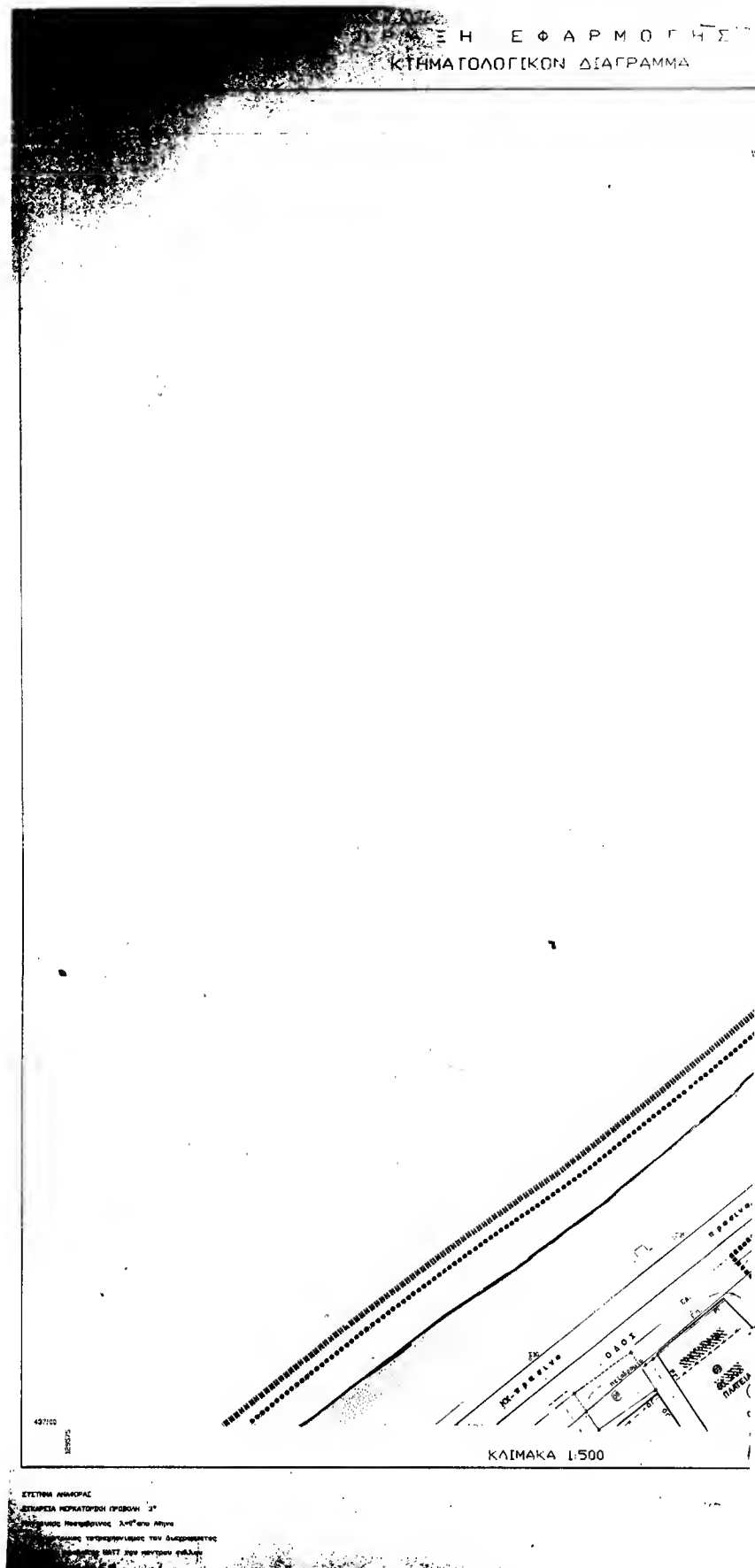
ΠΟΛΕΟΔΟΤΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 3
ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΓ. ΑΜΙΝΤΑΚΙ

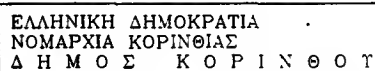
EADKAKA

1:500

ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ

ФЕВ-1992





Т П О М Н И М А

#####	ΟΡΓΟΝ ΠΟΛΥΩΜΟΜΕΤΕ ΕΝΩΤΗΤΑΣ-ΤΕΤΡΟΝΙΑΣ
#####	ΟΡΓΟΝ ΠΥΚΝΟΩΜΟΜΕΤΕΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ
#####	ΟΡΓΟΝ ΡΥΤΙΜΟΤΕΚΤΟ ΣΧΕΔΙΟΤ
#####	ΟΡΓΟΝ ΤΟΜΕΙΑ ΕΠΙΤΑΚΤΗΤΩ ΣΩΜΕΙΝΕ
— <u>α</u> —	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ (Κατασκευ)
— <u>β</u> —	ΡΥΤΙΜΟΜΕΝΗ ΓΡΑΜΜΗ (Υφανση)
— <u>γ</u> —	ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛ (Κατασκευ)
— <u>δ</u> —	ΓΡΑΜΜΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣ (ΣΧΗΜΑΤΟ ΚΤΜΑ)
Δ.Τ. 230	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΠΛΗΝΟΝ
—•—•—•—•—	ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΗΝ ΡΥΤΙΜΟΤΕΚΤΟΝ η ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
Κ.Κ.	ΕΛΑΤΕΡΩΣΕ ΧΗΡΟΣ ΚΟΝΔΟΚΟΜΗΤΕΙ
Ρ	ΕΛΑΤΕΡΩΣΕ ΧΗΡΟΣ ΕΠΑΝΕΜΕΤΕ
Π.Χ	ΕΛΑΤΕΡΩΣΕ ΧΗΡΟΣ ΠΑΛΑΝΗ ΧΑΡΑ
13	ΚΛΑΔΟΣ ΑΡΙΘΜ ΚΥΚΛΟΔΟΜΟΤΕΚΤΟ ΤΕΤΡΑΠΛΗΝΟ
13	ΚΛΑΔΟΣ ΑΡΙΘΜ ΨΩΤΟΠΕΤΕΛΑΣ
Δ.Τ.	ΚΛΑΔΟΣ ΑΡΙΘΜ ΤΡΙΤΟΝΟΜΕΤΡΟΤ ΕΚΜΕΤΟ
Δ.Τ.	ΚΛΑΔΟΣ ΑΡΙΘΜ ΠΛΑΤΤΟΝΟΤ ΕΚΜΕΤΟ

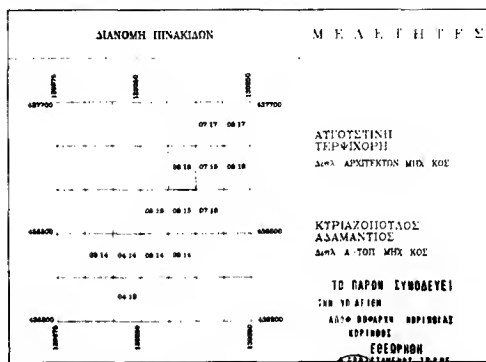
ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ – Γ (Πυκνοδομ.΄ην Περιούρη)

[illegible]

TOMEAS - Δ [Αποστέλλω, να κλείνουν]

ΑΠΟΤΙΘΗΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ
 $n=10$; $E=400u2$
 ΑΠΟΤΙΘΗΤΕ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΛΙΣΗ
 $n=9$; $E=100u2$ + η παραγωγή του 2 10 89
 ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΤΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ
 $T \Delta = 0-80$
 ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΤΗΣ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΛΙΣΗ
 $T \Delta = 1-80$ για $n=100u2$ και $n=20u2$ & $E=1000u2$ [Toussard]
 $T \Delta = 1-80$ για $n=100u2$ και $E=300u2$
 Χρόν 7905 12u
 ΠΟΛΥΤΟ ΚΑΛΥΨΗ 50X



ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΠΥΜΟΤΟΜΕΙΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

XAPTHE

Π-2.1.

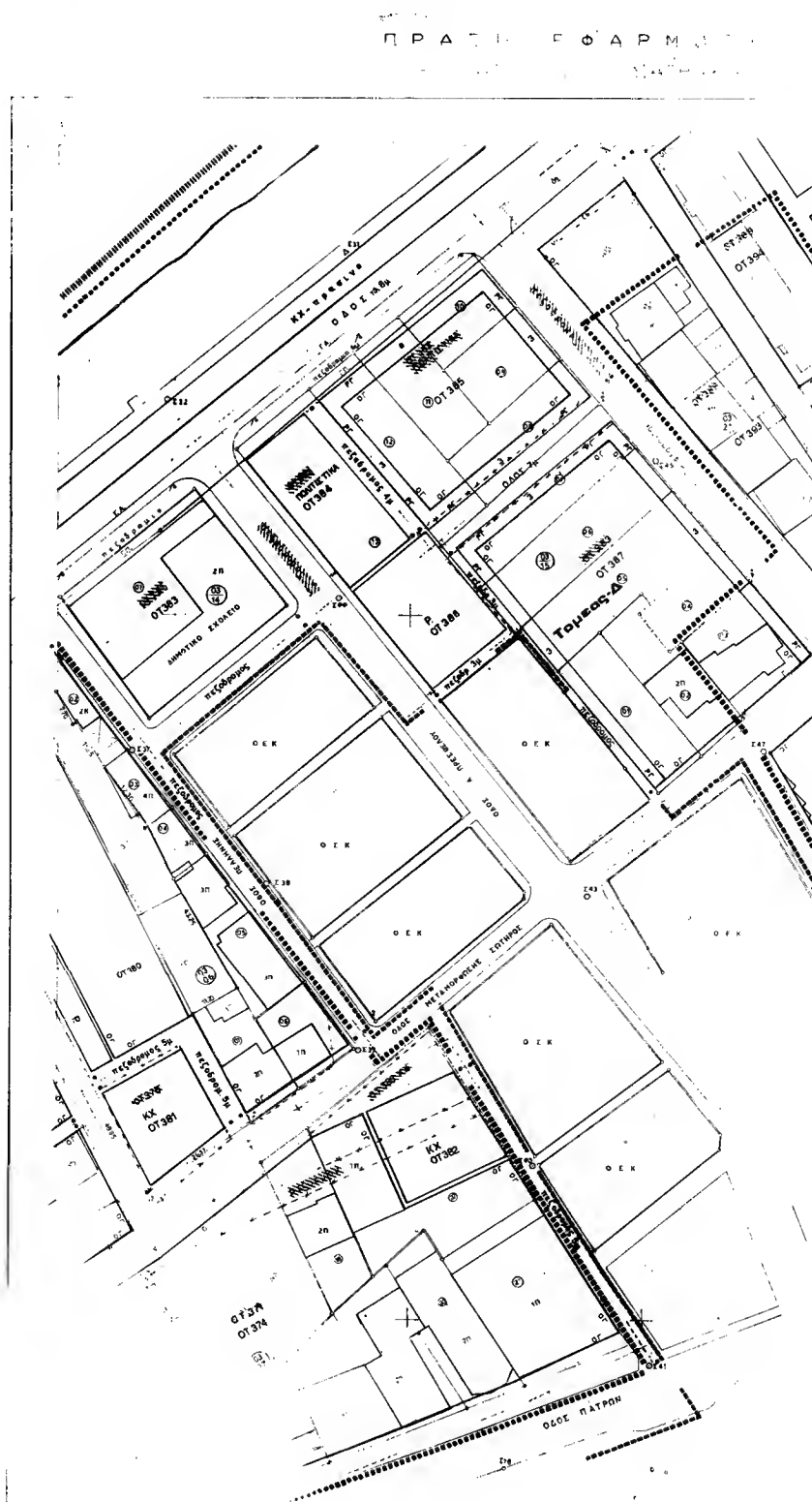
ΠΟΛΕΟΣ ΕΝΟΤΗΤΑ 3
ΠΕΡΙΟΧΗ "ΚΕΡΑΜΙΔΑΚΙ"

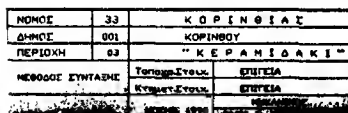
KADAKA

1:500

ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ

ΦΕΒ-1992





Т П О М Н И М А

- [illegible]

[illegible]

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΠΡΩΤΟΤ

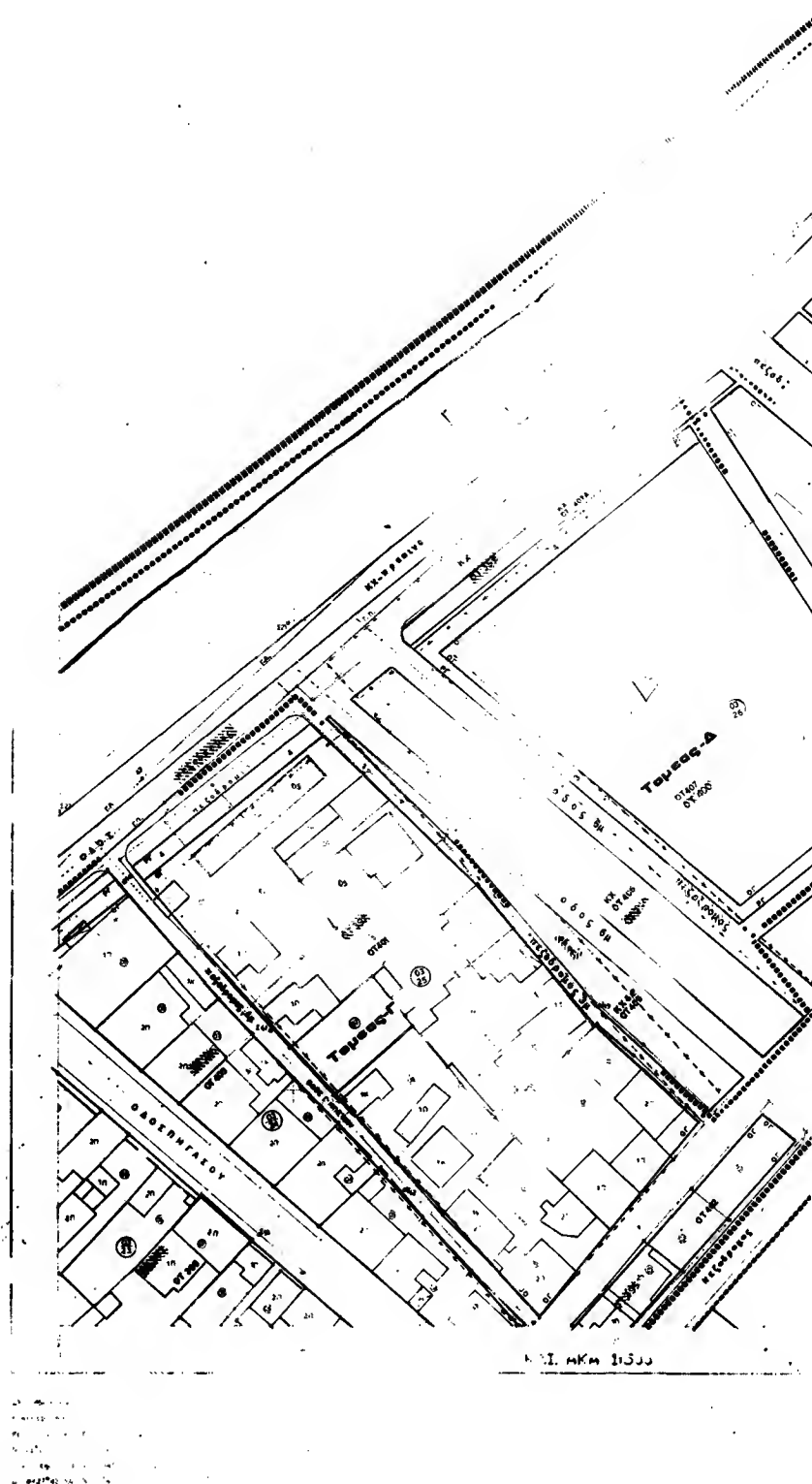
EXPERIMENT 1

Π-2.1

ПОДЪЕМ
ПЕРЮХИ

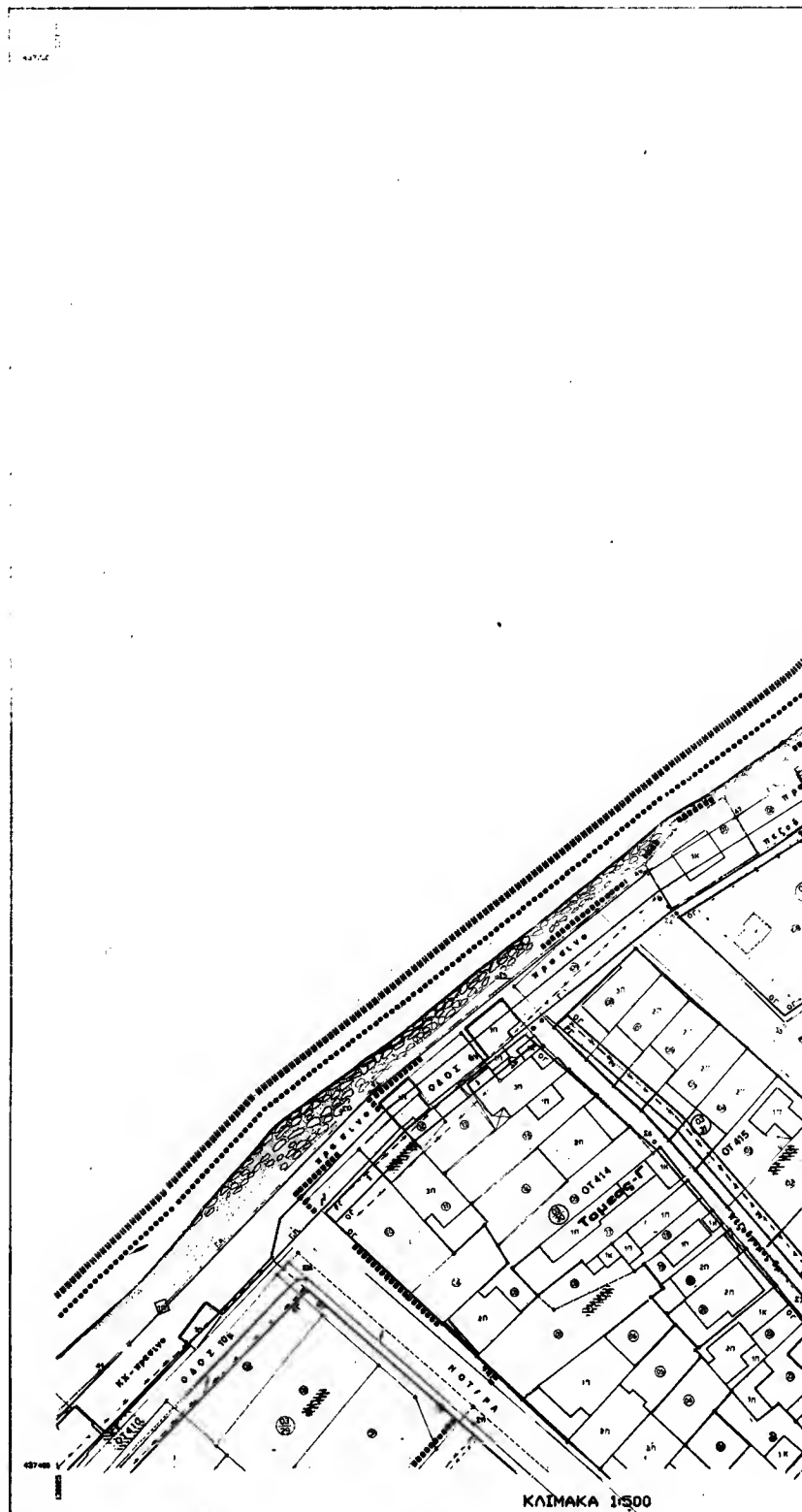
YAMAHA

ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΩΝ

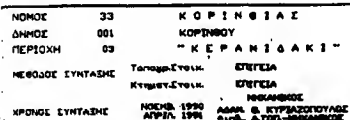


ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΤΗΣ ΔΕ
ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ



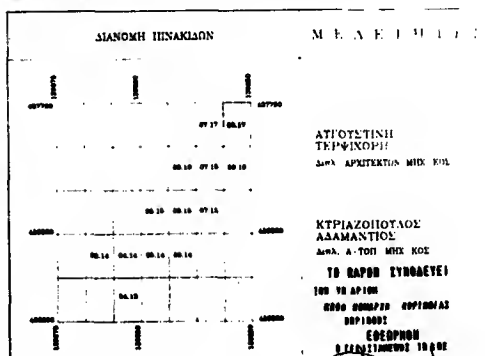
ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΠΡΟΣΘΗ 3"
Μετρήσεις μετρήσεων 300' και 400'
Εκτελεστική καταγραφή των διαμερισμάτων
Α. Ουκ. της προέλευσης 1877 του κτηρίου 4000
σε 0407'45" και 30 0' 45"



Т П О Ж Н Н М А

- [illegible]

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

[illegible][illegible]

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΠΤΥΧΟΤΟΜΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΣΑΡΤΡΕ

Π 21

ΠΟΛΕΟΦΟΡΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 3
ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΡΑΜΙΔΑΚΙ "

KABAKA
1:500

ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ

